# DISTRIBUTING SYSTEM FOR CRYPTOGRAPHIC KEY

Patent Number:

JP62053042

Publication date:

1987-03-07

Inventor(s):

KOBAYASHI TETSUJI; others: 01

Applicant(s)::

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

Requested Patent:

□ JP62053042

Application Number: JP19850193483 19850902

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L9/02; G09C1/00

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To prevent the effect of the processing speed of an RSA cryptology from being given onto the

processing time of the session of the user by separating a key distributed in the RSA cryptology from a key distributed by a DES cryptology. CONSTITUTION:A data ciphering key distribution key KN is ciphered by the RSA cryptology and distributed by using a public key PK. A data ciphering key KF is ciphered by a DES cryptology and distributed by using the key KN. The keys KN and KF are distributed independently timewise. The master key KM is used within each node to protect other code in each node. The secret key SK is used to decode the RSA cryptology.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩特許出顧公開

## @ 公開特許公報(A) 昭62-53042

Slint Cl.4

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月7日

H 04 L 9/02 G 09 C 1/00 A-7240-5K 7368-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

#### 

②特 顧 昭60-193483

❷出 願 昭60(1985)9月2日

特許法第30条第1項適用 昭和60年3月5日 社団法人電子通信学会発行の「昭和60年度電子通信学会総合全国大会講演論文集(分冊8)」に発表

**6**8 明 者 小 林

哲 二

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社横須賀

電気通信研究所内

砂発明者 太田

和夫

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社横須賀

電気通信研究所内

切出 期 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

邳代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

#### 明 銀 書

## 1. 発明の名称

暗号鍵の配送方式

### 2.特許請求の範囲

複数の情報処理装置間で通信回線により通信 を行うシステムにおいて、通信アータを暗号化 して通信を行うための暗号鍵(暗号化または復 号化のために使用する鍵を意味する)の情報処 理袋屋間にかける配送を、 RSA 符号と DBS 暗号 の暗号化装置かよび復号化装置を用い、及つ暗 号錠の種類として、 DES 暗号の袋としては、デ ー タ 暗号 化鍵 (通信 データを保護するために任 窓に選択される慣用暗号の暗号鍵)を保護する ための能である。データ暗号化鏡配送鏡。を用 い、 RSA 暗号の鍵としてはゲータ暗号化鍵配送 鍵を保護するための鍵である、『データ暗号化 鍵配送健配送用鍵』を用い、且つ暗号鑑の配送 のための通信の処理手順として、データ暗号化 鍵の配送にはデータ暗号化鍵配送鍵を鍵とする 暗号化と復号化、データ暗号化震配送鍵の配送 にはデータ暗号化鍵配送銀配送用鍵を費とする 暗号化と復号化を用いて行うことを特徴とする 暗号鍵の配送方式。

## 3. 発明の詳細な説明

## ( 発明の技術分野 )

本発明は、通信回線により通信を行う複数の情報処理装置間で、通信の安全性を高めるために、通信データを暗号化して通信を行う際の暗号錐の配送方式に関するものである。

## [発明の技術的背景とその問題点]

通信システムにかける複数の情報処理契置 (端末、又はセンタであり、以後はノードと呼 よことがある)の間の通信に暗号化を適用する 原は、暗号健(以後、単に健と呼ぶことがある) をノード間で配送する必要がある。

暗号法は、使用暗号系と公開鍵略号系に区分できることが知られている。従来の暗号鍵の記 送方式としては、使用暗号〔例えば、DES 暗号 (\* Data Encryption Standard \* Pederal

Information Processing Standards Publication

46: 1977. USA )、など ] による方式 [ 例えば、SNA 方式 ( R.E. Lennon " Cryptography Architecture for Information Security", IBM Systems Journal, Vol. 17, 本2, pp.138-151, (1978) )、又は、DCNA 方式 ( 日本電信 運 話公社 " DCNA オットワーク管理プロトコル", 日本データ通信協会。(1981) など ] と、公開鍵 暗号 [ 例えば、RSA 暗号 ( Rivest, R.L. et al. " A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems", Communications of the ACM, Vol. 21, 本2, pp. 120-126,(1978) など ] による方式 [ MIX 方式 ( 一松信 ( 監修 ) " データ保証と暗号化の研究", 日本経済所聞社, (1983) など ] が提案されている。

従来の方式の問題点は、次のとおりである。 慣用暗号による難配送方式では、通信データの 暗号用の鍵は、鍵配送用の健で暗号化して配送 できるが、ノード間の鍵配送用の鍵は、事前に 人手により秘密に配送する必要があるのが、繰

を与えないよりにした鍵の配送方式である。従来の技術とは、鍵配送に RSA 暗号と DES 暗号を用いること、選の種類、及び鍵の配送のための通信の処理手順において、異なっている。 〔発明の突施例〕

次の種類の暗号鍵を設ける。

- (a) マスク鍵: KMと表す。各ノード内に閉じて使用し、他の鍵をノード内で保護するために用いる。 DES 暗号の鍵である。各ノードが、それぞれ独立に生成し、それぞれの記憶失催に保存する。
- (b) データ暗号化鍵配送鍵: KN と表す。データ暗号化鍵(KF)をノード間で配送する時の保護を行う。 DES 暗号の鍵である。一対のノードのいずれか一方で生成し、両方のノードで、同じ鉱の鍵をそれぞれの記憶袋盤に保存する。
- (c) データ暗号化能配送鍵配送用鍵: RSA 暗号の鍵であり、公開鍵を PK 、秘密鍵を SK と扱す。 データ暗号化鍵配送鍵(KN)をノード間で配送 する時の保護を行う。公開鍵は、 RSA 暗号の節

作性と安全性の点から欠点である。 公開鍵時号による異配送方式は、健配送にのみ 公開鍵暗号を用いても、使用暗号による鍵配送方式よりも処理速度が遅いのが欠点である。

#### [発明の目的]

本発明の目的は、RSA 暗号を利用することにより人手による鍵の配送を不安として鍵配送の処理速配に関して、操作性を高め、かつ鍵配送の処理速配に関しては、軽に複数の種類を設けることにより、利着の処理時点ではRSA 暗号の処理時間の影響がないようにすることにより、従来の各方式を提供するにある。

#### [発明の概要]

本語明は、RSA 暗号を用いることにより、鍵の配送に人手の介在を不受とし、且つ、RSA 暗号で配送する鍵と、DES 暗号で配送する鍵とを、鍵に複数の種類を設けることによって分離することにより、RSA 暗号の処理速度が、利用者のセション(通信処理の単位)の処理時間に影響

号化装型に用いる鍵であり、秘密鍵は、 RSA 略 号の復号化装置に用いる鍵である。 公開鍵 および秘密鍵は、 センタ叉は端末で生成し、生成を 行ったノードの配置装置に保存する。

(d) アータ 暗号化鍵: RF と表す。通信アータを保護するための鍵である。 セションの利用者が指定する任意の暗号の復別の暗号の鍵であり、この暗号の復別については、本発明では限定しない。 アータ 暗号化鍵は、一対のノードのいずれか一方で、 セションごとに生成し、 両方のノードで、 それぞれの記憶装置に保存し、 セションの終了時に両方のノードでそれぞれ 廃棄する。

第6図は各数の相互関係を示し、矢印はx→ yで、xがyの暗号化/復号化に用いられると とを表す。

RSA 暗号による PK と SK は、次のとおりである。 RSA 暗号にかける平文をM、暗号文をC とすると、

$$C \equiv EXP(M, \bullet) \pmod{n}$$
 (1)

$$M = EXP(C,d) \pmod{a}$$
 (2)

である。ことで、任意の整数 U , V について、 BXP (U, V) = U と定義する。任意の整数 a , b , m について、 a と b が m を 法として 合同で あることを、 a m b ( mod m ) と 表す。 式(1) と 式(2) に かいて、 C , M . o , d , n はいずれも 整数である。この場合、 o と n が PK であり、 d が SK である。 n , d , o は、 次の式を消たすよ りに 選択する。

$$\mathbf{n} = \mathbf{p} \cdot \mathbf{q} \tag{3}$$

GCD 
$$\{d, (p-1)(q-1)\} = 1$$
 (4)

$$e \cdot d = 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$$
 (5)

文(3) , 式(4) および式(5) において、p,Qは互に 異なる柔数であり、GCD(K・L)は、任意の蓋 数Kとしについての最大公約数である。

暗号化は暗号化装置で行い、復号化は復号化 装置で行う。暗号化装置と復号化装置の機能を、 次の関数で表す。すなわち、F(x;y)を、任意 の情報yを健xにより、健xの暗号法で暗号化 した値とする。D(x;w)を、任意の情報wを 健xにより、健xの暗号法で復号化した値とす

置 ≠ の変換機能の説明図であり、任意の入力情報 ▼ を異 SK により、異 SK の 暗号法で暗号化して出力情報 D ( SK; ▼ )を得る。

盤の配送法は次のとおりである。即ち、第6四に示すように KN は、PK により RSA 暗号で暗号化して配送する。 KF は、 KN により DBS 暗号で暗号化して配送する。 KN の配送と KF の配送とは、時間的に独立に行うことができる。 また、どのノードも KN 又は KF の配送処理の手順を開始することが可能である。 各ノードには、 そのノードを一窓に識別できるノード 離別情報 UI(1は、ノード名称)を付与する。任意のノードは、他のノードのノード 離別情報を知ることができる。

通信を開始する二つのノードの名称をAとBとし、ノードAはデータ暗号化鍵配送鍵配送用鍵は無し、ノードBはデータ暗号化鍵配送鍵配送用鍵が有りとする。ノードの名称AとBは、任意の名称でよい。ノードAとノードBは、別のノードである。PKb と SKb な、それぞれノー

即ち、第1図(a)は DES 暗号による暗号化袋園」の変換機能の説明図であり、任意の入力情報
ッを鍵ェにより、鍵ェの暗号法で暗号化して出力情報E(x;y)を得る。第1図(a)は DES 暗号による復号化装置 2 の変換機能の説明図であり、任意の入力情報 wを違っにより、鍵 2 の暗号法で復号化して出力情報 D(x;w)を得る。第2図(a)は RBA 暗号による暗号化装置 3 の変換機能の説明図であり、任意の入力情報 y を鍵 PKにより、鍵 PK の暗号法で暗号化して出力情報 E(PK;y)を得る。第2図(b)は RSA 暗号による 復号化鉄

ドBの公開鍵と秘密鍵とし、通信の開始的にノードBで設定符とする。 KMa と KMb を、 それぞれノードA とノードB のマスタ鍵とし、通信の開始的に各ノードで設定符とする。 ノードA とノードB で共有する KN を、 KNab とする。

この場合にノード▲から KN の配送処理を開始 する手服の例を、手順1 に示す。また、ノード B から KN の配送処理を開始する手順は、手順1 の一部分を使用するものであり、手順2 に示す。 KN の配送は、利用者のセションとは独立に行う ことができる。

(手順1) ノードAからENの配送処理を開始 する手順を譲る図を参照して説明する。

ステップ(Step) 1: ノードAは、ノードBにPKの配送要求を含む電文 3 0 1 を送信する。その後で、ノードAは KNab を乱数発生器により生成し、E(KMa; KNab)をノードAの配位装置に保存する。

Btop 2: ノード B は、ノード A か ら PK の配送要求を受信すると、ノード A に PKb を含む低文

302を送信する。

Stop 3 : ノードAは、ノードBからPKbを受情すると、E(PKb; KNab ® Ua) を含む電文 303 をノードBに送信する。( ②は、遮鰌( 二つ以上のアータをそのままの位で結合すること)を設す。Uaは、ノードAの識別情報を設す。)
Stop 4 : ノードBは、ノードAからE(PKb; KNab ® Ua)を受信すると、鍵 SKb により復号化し、KNab を初る。そして、E(KMb; KNab)をノードBの記憶装置に保存する。

(手順2) ノード B から KN の配送処理を開始 する手順を第4 図を参照して説明する。

<u>Stop 1</u> : ノード B は、ノード A に P Kb を含む **弦文 4 0 1** を送信する。

Step 2 :ノードAは、ノードBから PKb を受信すると、 KNab を鬼数発生器により生成し、

E(KMa ; KNab)をノードAの記憶装置に保存する。そして、E(PKb ; KNab ® Ua)を含む電文 402をノードBに送信する。

Step 3 : ノード目は、ノードAからE(PKb;

ノード8は、 PKc と KNbc を得る。 KNbc は、ノードBとノードC で共有する KN である。そして、ノードBは、 PKc 及び E(KMb; KNbc) を記憶集 催に保持する。

Step 5 : ノードでは、ノードB KC E(KNbe;
SKe ⑤ Ue) を送信する。ノードでは、ノードB
KC E(KNbe; SKe ⑥ Ue) を送信後に、ノードでの
PKe と SKe を廃棄する。( Ue は、ノードでの験
別情報を送す。)

Step 6 : ノード B は、 E(KNbe : SKe @ Ue) を受信すると、 それから SKe を得て、E(KOMb : SRe)を記憶装置に保存する。

Step 7 : ノード B は、 PKe 、 SKe をそれぞれ PKb 、 SKb と扱うことにより、ノード A に対して、手順 2 の Step 1 、 Step 2 、 及び Step 3 を実行する。

RFの配送処理の手顧には、彼用暗号による袋配送の手順として知られている方法を用いる。 その例を手順(に示す。

(手展4) KFの配送処理の手項を第5図を参照

KNab (\*) Ua) を受信すると、鍵 SKb に より復号化 し、 KNab を得る。そして、 E(RMb ; KNab) をノ ー P B の 記憶 装 数 に 保 子 する。

次に、ノードA及びノードBは、データ暗号鍵配送銀配送用鍵は無しとする。ノードでは、データ暗号鍵配送用鍵は無りとする。
PKcと SKcを、それぞれノードでの公開鍵と初密鍵とする。ノードA、ノードB及びノードのは、異なるノードとする。ノードBがノードAとせか。ンを開始する場合には、ノードのか合には、KNの配送は手順1と手順2を併用することにより実現できる。この手順の例を手順3に示す。

(手順3)

Step 1 : ノードB とノードC の間で手順1の Step 1 , Step 2 , Step 3 、及び Step 4 を実 行する(ノード名称は手順1のノードA とノー ドB について、ノードA がノードB、ノードB がノードC に、それぞれ変る。)ことにより、

して説明する。

I-AXを、データの暗号化のために使用する 信用暗号の種別を指定する情報とする。

Stop 1 : ノードAは、KFabを生成し、E(KMa; KFab)をノードAの配体装備に保存する。そして、E(KNab; KFab ® I - AX ® Ua)を含む電文 5 0 1 をノード 8 に送信する。

Stop 2 : ノードB は、E(KNab; KFab ⊕ I - AX ⊕ Ua) から KFab を得て、E(KMb; KFab)をノードB の記憶要健に保存する。そして、私数発生器により 品数 RN を生成し、RN をノードB の記憶要健に保存する。更に、E(KFab; RN ⊕ Ub) を含む建文 5 0 2 をノードA に送信する。(Ubは、ノードB の歳別情報を表す。)

Stop 3 : ノードAは、 E(KFab; RN ① Ub) からRN を存て、ノードAの配位装造に保存する。 そして、あらかじめ両ノードで定めてある関数 f(v)を RN に施すことにより、 f(RN) = RN1 を得る。 更に、 E(KFab; RN1 ② Ua)を含む電文 503 をノードBに送信する。 f(v)は、例えば、一定の ヒット位置のピットの反転を行う関数とする。

<u>Stop 4</u> : ノード B は、 B(KFab ; BN1 ① Ua)

から RN1 を得て、ノード B で保存していた RN
により 1(RN) の 演算を行い、 RN1 と比較する。

その結果、 1(RN) = RN1 となったときは、 KF
の配送手順を正常終了し、そうでないときには
KF の配送手順を異常終了する。

## [発明の効果]

### (i) 性能上の効果

次の二つの方式の性能比較を行う。 〔方式1〕本発明の契施例の暗号鍵の配送方式。 〔方式2〕 RN は使用せずに、 KP を直接に RSA 法 により配送する方式。

ーつのセションについて、暗号通信に伴う二 つのノードの処理時間の増加量の和を、方式 1. 方式 2 について、それぞれ Z1 , Z2 (通信時間 は欲いて考える)とすると、

21 = DBS 暗号による KF の暗号化かよび復号化時間 +利用者の暗号(使用暗号)による通信データの暗号化かよび復号化時間

RSA 等号による 等号化装置と 復号化装置の 変換機能の 説明図、第 3 図は KN の配送の手順(手順1)の 説明図、第 4 図は KN の配送の手順(手順2)の説明図、第 5 図は KF の配送の手順(手順4)の説明図、第 6 図は鍵の相互関係の説明図である。

1 … 暗号化装置 ( DES 暗号 )、 2 … 復号化装置 ( DES 暗号 )、 3 … 暗号化装置 ( RSA 暗号 )、 4 … 復号化装置 ( RSA 暗号 )、 4 … 復号化装置 ( RSA 暗号 )、 3 0 1 … \* PK の配送要求 \* を含む電文、 3 0 2 … \* PKb \* を含む電文、 3 0 3 … \* E(PKb; KNab ⊕ Ua) \* を含む電文、 4 0 2 … \* E(PKb; KNab ⊕ Ua) \* を含む電文、 5 0 1 … \* E(KNab; KPab ⊕ I — AX ⊕ Ua) \* を含む電文、 5 0 2 … \* E(KPab; RN ⊕ Ub) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ub) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ub) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ua) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ua) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ua) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ua) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ua) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ua) \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ua) \* \* を含む電文、 5 0 3 … \* E(KPab; RN ⊕ Ua) \* \* を含む電文。

出版人代理人 弁理士 给 江 武 彦

22=R8A 時号による RP の暗号化かよび復号時間 +利用者の暗号(使用暗号)による通信データの暗号化かよび復号化時間

故に、本発明の略号鍵の配送方式では、 RSA 暗号の処理速度が、利用者のセションの処理時間に影響しないので、高速な鍵配送システムを構成できる。

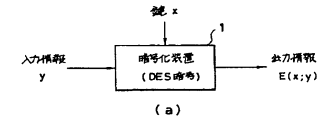
### (2) 操作性

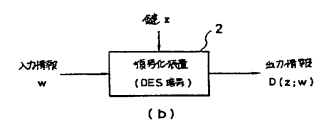
本発明の方式では、鍵の配送に人手の介在は不要である。また、任意のノードから鍵の配送処理を開始できるため、ノードを追加または削除するときの処理が容易である。

以上のように、本発明では、利用者のセションの処理に公開建暗号の処理速度が影響せず、 且つ経配送に人手の介在は不要である、という 利点がある。

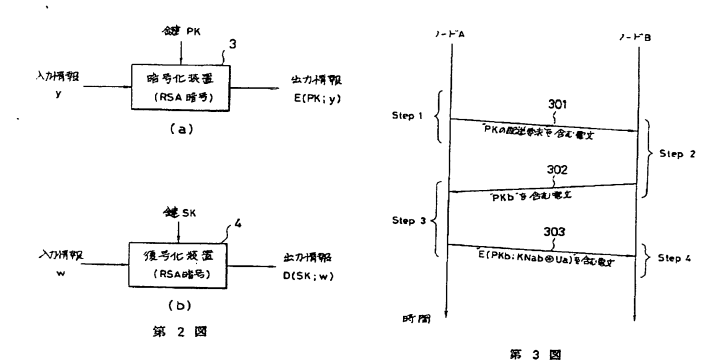
#### 4. 図面の簡単な説明

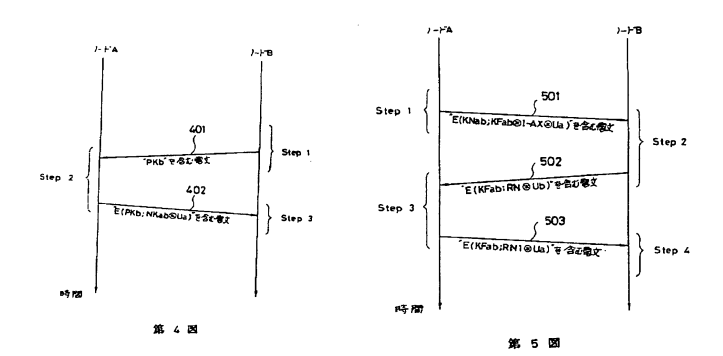
第1図~第6図は本発明の一実施例を説明する図であり、第1図はDES暗号による暗号化装置と復号化装置の変換機能の説明図、第2図は

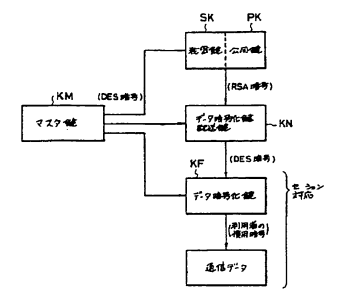




第 1 図







第6四